

Področje	Opis
Naslov vira	Filtracija površinske vode po tipih ekosistemov - raba/zaloga
Povzetek vira	Filtracija površinske vode kopenskih ekosistemov je pomembna storitev, ki neposredno pomaga pri zmanjševanju onesnaženosti vode. Ta večplastna ekosistemska storitev vključuje različne tipe ekosistemov in onesnaževalcev. Med različnimi vrstami onesnaževalcev so hranila, kot sta dušik in fosfor, pesticidi, težke kovine ali organske snovi. V okviru AlpES smo uporabili rezultate modela InVEST NDR (delež hranilni snovi) za oceno obremenitev z dušikom in sposobnost filtriranja različnih ekosistemov. Ta model sledi masni bilanci, opisuje gibanje mase hranila skozi prostor. Za razliko od bolj sofisticiranih modelov hranil NDR ne predstavlja podrobnosti ciklusa hranil, ampak predstavlja dolgoročen, stabilen tok hranil v empiričnih odnosih.
Vrsta vira	Podatkovni niz
Lokator vira	http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&Y=5947762.56&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10072&catalogNodes=101000000,101000008&layers_opacity=1,0.7
Enolična označba vira	Z6WH-RYRJ-LQ56-CC3S
Jezik vira	slv
Kategorija teme	Okolje
Vrednost ključnih besed	Raba tal (INSPIRE Spatial Data Theme) Pokrovnost tal (INSPIRE Spatial Data Theme) Filtriranje (GEMET Concepts) Dušik (GEMET Concepts)
Izvorni besednjak	- ime: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - datum: -dateType: publikacija -datum: 2008-06-01 - ime: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - datum: -dateType: publikacija -datum: 2017-06-28
Geografski prostorski obseg	Zahod = 1.986194 Vzhod = 18.622061 Sever = 50.068114 Jug = 42.700501
Referenčni koordinatni sistem	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
Časovni obseg	2012
Datum objave	2018-07-20
Poreklo	Kazalnik rabe/zaloga predstavlja dejansko količino dušika po občinah. To je

	<p>zmogljivost filtriranja dušika, ki jo določa razlika med obremenitvijo z dušikom (N-obremenitev na vrsto rabe zemljišč, N-atmosferska depozicija in N-biološko fiksiranje) in dušikom, ki je izvožen z območja občine. Obe vrednosti izračunamo s pomočjo modela InVEST NDR.</p> <p>Merska enota: kg ha⁻¹ y⁻¹</p>
Prostorska ločljivost	100000
Specifikacija	Uredba komisije (ES) št. 1089/2010 z dne 23. novembra 2010 o izvajanju Direktive 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede medopravilnosti zbirk prostorskih podatkov in storitev v zvezi s prostorskimi podatki, datum objave: 2010-12-08.
Stopnja	Ničelna
Pogoji, ki se uporabljajo za dostop in uporabo	CC BY-NC 4.0
Omejitve glede javnega dostopa	Ni omejitev
Odgovorna organizacija	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italija Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Vloga odgovorne organizacije	Avtor
Metapodatkovna točka za stike	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italija Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Metapodatkovni datum	2018-04-20
Metapodatkovni jezik	slv